

Информационный бюллетень
официальное издание муниципальных правовых актов Совета
и администрации Приволжского муниципального района

СОДЕРЖАНИЕ:

№ и дата принятия Документа	Наименование документа	Номера страниц
СОВЕТ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА		
От 20.03.2014 № 12	Решение: Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024годы.	3-53
От 20.03.2014 № 15	Решение: О внесении изменений в решение Совета Приволжского муниципального района от 24.10.2013 № 62 «О системе оплаты труда муниципальных служащих Приволжского муниципального района».	54-57
АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА		
От 21.03.2014 № 229-п	Постановление: Об условиях проведения аукциона на право заключения договора аренды земельного участка.	58-59
От 21.03.2014 № 236-п	Постановление: Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «На выдачу градостроительных планов земельных участков».	60-67



СОВЕТ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Р Е Ш Е Н И Е

от 27.02.2014 г.

№ 12

г. Приволжск

**Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Приволжского муниципального района
Ивановской области на 2014-2024годы**

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным Законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации», Федеральный Закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь Уставом Приволжского муниципального района, Совет Приволжского муниципального района

Решил:

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024годы согласно приложению.
2. Контроль за реализацией программы возложить на заместителя главы администрации Приволжского муниципального района по вопросам ЖКХ и строительства И.Л. Буглака.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района» и разместить на официальном сайте в сети интернет.

Глава Приволжского
муниципального района:

А.А. Замураев

**«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Приволжского
муниципального района
Ивановской области на 2014-2024 годы»**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы» (далее Программа).
Основание для разработки Программы	- Федеральный Закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; - Федеральный Закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»; - Федеральный Закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» - Генеральный план Приволжского городского поселения; - Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». - Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 502 г. Москва "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов"
Перечень подпрограмм	- Подпрограмма комплексного развития системы теплоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы; - Подпрограмма комплексного развития системы электроснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы; - Подпрограмма комплексного развития системы водоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы; - Подпрограмма комплексного развития системы водоотведения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы; - Подпрограмма комплексного развития системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы; - Подпрограмма комплексного развития системы газоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы.
Наименование администратора Программы	Заместитель главы администрации Приволжского муниципального района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и строительства
Перечень разработчиков Программы	- комитет по ЖКХ и строительству администрации Приволжского муниципального района; - Организации коммунального комплекса Приволжского муниципального района Ивановской области; - Областное государственное унитарное предприятие «Ивановский центр энергосбережения»
Перечень исполнителей Программы	Комитет по ЖКХ и строительству администрации Приволжского муниципального района
Цель Программы	Обеспечение потребителей коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки (прирост площади многоквартирных домов в объеме 77 тыс. м 2 до 2024 года) с учетом планов сноса.

	<p>2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития теплоснабжения на территории городского округа:</p> <p>2.1. по группе показателей энергетической эффективности обеспечить к 2024 году средневзвешенное по городу удельное потребление тепла на отопление многоквартирных жилых зданий не выше 0,260 Гкал/м2/год; обеспечить снижение тепловых потерь в тепловых сетях систем теплоснабжения с 16,3 до 10%;</p> <p>обеспечить 100% приборный учет потребления;</p> <p>2.2. по группе показателей надежности обеспечить наличие аварийного запаса топлива в каждой отдельной системе теплоснабжения;</p> <p>для увеличения долговечности использования котлоагрегатов и тепловых сетей оборудовать все котельные города системами водоподготовки и деаэрации; обеспечить резервные связи между источниками теплоснабжения; осуществить поэтапную замену оборудования с истощенным ресурсом;</p> <p>3. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы водоснабжения:</p> <p>3.1. по группе показателей физической доступности обеспечить развитие головных объектов системы водоснабжения для обеспечения спроса на воду питьевого качества до 2 млн. м3 в год;</p> <p>3.2. по группе показателей надежности обеспечить резервные связи между главными магистралями и водоводами системы водоснабжения;</p> <p>осуществить поэтапную замену оборудования с истощенным ресурсом.</p> <p>3.3. по группе энергетической эффективности обеспечить 100% приборный учет потребления;</p> <p>4. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы водоотведения</p> <p>4.1. по группе показателей физической доступности обеспечить развитие головных объектов систем водоотведения для обеспечения очистки жидких бытовых стоков 1,3 млн. м3 в год;</p> <p>5. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы обращения с отходами:</p> <p>обеспечить развитие централизованного сбора твердых бытовых отходов у населения и организации (98% всех потребителей);</p> <p>6. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы электроснабжения</p> <p>6.1. по группе показателей энергоэффективности обеспечить 100% приборный учет потребления; обеспечить снижение технических и коммерческих потерь электроэнергии в распределительных сетях.</p> <p>7. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы газоснабжения</p> <p>6.1. по группе показателей энергоэффективности обеспечить 100% приборный учет потребления;</p>
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы 424 959,9 тысяч рублей.</p> <p>Объемы финансирования комплексной программы за счет средств окружного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год.</p>

2. ОПИСАНИЕ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ В СФЕРЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Описание текущей ситуации в каждой сфере коммунальной инфраструктуры приведено в приложениях 1-6 к Программе.

3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Приволжского муниципального района И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.

3.1. Перспективные показатели развития Приволжского муниципального района.

Таблица 3.1. Перспективные показатели развития муниципального образования.

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	Численность населения, тысяч человек	25,6	25,3	25,3	25,3	25,3	28,0
2	Площадь вводимых многоквартирных домов, кв.м.	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0
3	Площадь сносимых многоквартирных домов, кв.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, кв.м.	46500,0	46500,0	46500,0	46500,0	46500,0	201000,0
5	Площадь частной жилой застройки, кв.м.	204700,0	204700,0	204700,0	204700,0	204700,0	226545,5
6	Площадь бюджетных организаций, кв.м.	70300,0	70300,0	70300,0	70300,0	70300,0	77802,4
7	Площадь административно-коммерческих зданий, кв.м.	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0	10845,8
8	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. руб.	2591,3	2713,1	2840,6	2974,1	3113,9	3446,2

Примечание: На основании данных топливно-энергетического баланса Ивановской области, предоставленных Департаментов экономического развития и торговли Ивановской области

3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы.

Таблица 3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы.

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	Многоквартирные дома						
1.1.	Электрическая энергия, тыс.кВтч	26285,01	26048,49	26017,63	26017,63	26017,63	28794,22
1.2.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	48042,11	47609,81	47553,42	47553,42	47553,42	52628,29
1.3.	Тепловая энергия на горячее водоснабжение, Гкал	5338,44	5290,41	5284,14	5284,14	5284,14	5848,06
1.4.	Пар на технологические нужды, тн/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Природный газ, тыс.куб.м	2983,62	2956,77	2953,27	2953,27	2953,27	3268,44
1.6.	Холодная вода, тыс.куб.м	926,87	918,53	917,44	917,44	917,44	1015,35
1.7.	Водоотведение, тыс.куб.м	926,87	918,53	917,44	917,44	917,44	1015,35
1.8.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс.т	13,99	13,87	13,85	13,85	13,85	15,33
1.9.	Присоединенная электрическая нагрузка, тыс.кВт	437,34	433,40	432,89	432,89	432,89	479,09
1.10.	Присоединенная тепловая нагрузка на отопление, тыс.Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

1.11.	Присоединенная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение, тыс.Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.	Присоединенная нагрузка по природному газу, тыс.куб.м/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,37
1.13.	Присоединенная нагрузка по холодной воде, тыс.куб.м/ч	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
1.14.	Присоединенная нагрузка по водоотведению, тыс.куб.м/ч	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
2	Частные жилые дома						
2.1.	Электрическая энергия, тыс.кВтч	9971,32	9881,59	9869,89	9869,89	9869,89	10923,19
2.2.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	21861,09	21664,37	21638,71	21638,71	21638,71	23947,98
2.3.	Тепловая энергия на горячее водоснабжение, Гкал	2429,66	2407,79	2404,94	2404,94	2404,94	2661,60
2.4.	Пар на технологические нужды, тн/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Природный газ, тыс.куб.м	7896,39	7825,33	7816,06	7816,06	7816,06	8650,19
2.6.	Холодная вода, тыс.куб.м	255,31	253,01	252,71	252,71	252,71	279,68
2.7.	Водоотведение, тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс.т	5,25	5,20	5,19	5,19	5,19	5,75
2.9.	Присоединенная электрическая нагрузка, тыс.кВт	165,22	163,73	163,54	163,54	163,54	180,99
2.10.	Присоединенная тепловая нагрузка на отопление, тыс.Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.11.	Присоединенная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение, тыс.Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.12.	Присоединенная нагрузка по природному газу, тыс.куб.м/ч	0,90	0,89	0,89	0,89	0,89	0,99
2.13.	Присоединенная нагрузка по холодной воде, тыс.куб.м/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.14.	Присоединенная нагрузка по водоотведению, тыс.куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетные организации						
3.1.	Электрическая энергия, тыс.кВтч	82,63	81,89	81,79	81,79	81,79	90,52
3.2.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	9898,43	9809,36	9797,74	9797,74	9797,74	10843,35
3.3.	Тепловая энергия на горячее водоснабжение, Гкал	1190,53	1179,82	1178,42	1178,42	1178,42	1304,18
3.4.	Пар на технологические нужды, тн/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Природный газ, тыс.куб.м	22,84	22,63	22,61	22,61	22,61	25,02
3.6.	Холодная вода, тыс.куб.м	104,68	103,74	103,61	103,61	103,61	114,67
3.7.	Водоотведение, тыс.куб.м	23,52	23,31	23,28	23,28	23,28	25,76
3.8.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс.т	1,46	1,44	1,44	1,44	1,44	1,60
3.9.	Присоединенная электрическая нагрузка, тыс.кВт	136,06	134,84	134,68	134,68	134,68	149,05
3.10.	Присоединенная тепловая нагрузка на отопление, тыс.Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.11.	Присоединенная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение, тыс.Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.12.	Присоединенная нагрузка по природному газу, тыс.куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.13.	Присоединенная нагрузка по холодной воде, тыс.куб.м/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.14.	Присоединенная нагрузка по водоотведению, тыс.куб.м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Административно-коммерческие здания						
4.1.	Электрическая энергия, тыс.кВтч	303,27	317,52	332,44	348,07	364,43	403,32
4.2.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	22143,00	23183,72	24273,36	25414,21	26608,67	29448,34
4.3.	Тепловая энергия на горячее водоснабжение, Гкал	4092,62	4284,97	4486,37	4697,22	4917,99	5442,84
4.4.	Пар на технологические нужды, тн/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	Природный газ, тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.6.	Холодная вода, тыс. куб. м	62,03	64,95	68,00	71,20	74,55	82,50
4.7.	Водоотведение, тыс. куб. м	49,50	51,82	54,26	56,81	59,48	65,83
4.8.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс. т	3,20	3,35	3,51	3,67	3,85	4,26
4.9.	Присоединенная электрическая нагрузка, тыс. кВт	429,27	449,45	470,57	492,69	515,84	570,89
4.10.	Присоединенная тепловая нагрузка на отопление, тыс. Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.11.	Присоединенная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение, тыс. Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.12.	Присоединенная нагрузка по природному газу, тыс. куб. м/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.13.	Присоединенная нагрузка по холодной воде, тыс. куб. м/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.14.	Присоединенная нагрузка по водоотведению, тыс. куб. м/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Промышленность						
5.1.	Электрическая энергия, тыс. кВтч	593,44	621,33	650,53	681,11	713,12	789,22
5.2.	Тепловая энергия на отопление, Гкал	92183,12	96515,72	101051,96	105801,40	110774,07	122595,81
5.3.	Тепловая энергия на горячее водоснабжение, Гкал	11626,52	12172,96	12745,09	13344,11	13971,28	15462,29
5.4.	Пар на технологические нужды, тн/ч	8,90	9,32	9,76	10,21	10,69	11,84
5.5.	Природный газ, тыс. куб. м	59504,67	62301,39	65229,56	68295,35	71505,23	79136,22
5.6.	Холодная вода, тыс. куб. м	122,60	128,37	134,40	140,72	147,33	163,05
5.7.	Водоотведение, тыс. куб. м	97,81	102,41	107,22	112,26	117,54	130,08
5.8.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс. т	6,30	6,60	6,91	7,23	7,57	8,38
5.9.	Присоединенная электрическая нагрузка, тыс. кВт	1183,11	1238,72	1296,94	1357,89	1421,71	1573,44
5.10.	Присоединенная тепловая нагрузка на отопление, тыс. Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
5.11.	Присоединенная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение, тыс. Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.12.	Присоединенная нагрузка по природному газу, тыс. куб. м/ч	6,79	7,11	7,45	7,80	8,16	9,03
5.13.	Присоединенная нагрузка по холодной воде, тыс. куб. м/ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
5.14.	Присоединенная нагрузка по водоотведению, тыс. куб. м/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Примечание: На основании данных топливно-энергетического баланса Ивановской области, предоставленных Департаментов экономического развития и торговли Ивановской области

3.3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

3.3.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг.

Таблица 3.3. Критерии доступности для населения коммунальных услуг (на основании приказа Министерство регионального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 г. N 378).

№ п/п	Наименование критерия	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	13,091	12,266	11,449	10,685	9,973	9,111
2	уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	90	90	90	90	90	100
3	доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	74	73	72	70	68	30

3.3.2. Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов.

Таблица 3.4. Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов.

№ п/п	Наименование критерия	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии, кг.т./Гкал	171,25	171,25	171,25	171,25	171,25	169,0
2	Процент затрат на собственные нужды, %	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	2
3	Процент потерь тепловой энергии при передаче, %	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	10
4	Расход электрической энергии на выработку тепловой энергии, кВтч/Гкал	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	12,0

3.3.3. Показатели эффективности потребления каждого вида коммунального ресурса.

Таблица 3.5. Показатели эффективности потребления каждого вида коммунального ресурса.

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	Многоквартирные дома						
1.1.	Потребление электрической энергии, тыс.кВтч/кв.м	0,150	0,143	0,139	0,137	0,134	0,132
1.2.	Потребление тепловой энергии на отопление, Гкал/кв.м.	0,275	0,262	0,255	0,250	0,245	0,241
1.3.	Потребление тепловой энергия на горячее водоснабжение, Гкал/кв.м.	0,031	0,029	0,028	0,028	0,027	0,027
1.4.	Потребление природного газа, тыс.куб.м/кв.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Потребление холодной воды, тыс.куб.м/кв.м.	0,147	0,141	0,137	0,134	0,132	0,129
1.6.	Водоотведение, тыс.куб.м/кв.м.	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
1.7.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс.т/кв.м.	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
1.8.	Потребление электрической энергии, тыс.кВтч/чел	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428	1,428
1.9.	Потребление тепловой энергии на отопление, Гкал/чел	2,611	2,611	2,611	2,611	2,611	2,611
1.10.	Потребление тепловой энергия на горячее водоснабжение, Гкал/чел	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
1.11.	Потребление природного газа, тыс.куб.м/чел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.12.	Потребление холодной воды, тыс.куб.м/чел	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402
1.13.	Водоотведение, тыс.куб.м/чел	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050

1.14.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс.т/чел	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
2	Бюджетные организации						
2.1.	Потребление электрической энергии, тыс.кВтч/кв.м	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.2.	Потребление тепловой энергии на отопление, Гкал/кв.м.	0,145	0,141	0,140	0,139	0,139	0,139
2.3.	Потребление тепловой энергия на горячее водоснабжение, Гкал/кв.м.	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
2.4.	Потребление природного газа, тыс.куб.м/кв.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.	Потребление холодной воды,тыс.куб.м/кв.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.6.	Водоотведение,тыс.куб.м/кв.м.	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.7.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс.т/кв.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.8.	Потребление электрической энергии, тыс.кВтч/чел	0,079	0,077	0,076	0,076	0,076	0,076
2.9.	Потребление тепловой энергии на отопление, Гкал/чел	9,474	9,208	9,125	9,114	9,114	9,114
2.10.	Потребление тепловой энергия на горячее водоснабжение, Гкал/чел	1,140	1,107	1,098	1,096	1,096	1,096
2.11.	Потребление природного газа, тыс.куб.м/чел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.12.	Потребление холодной воды,тыс.куб.м/чел	0,022	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
2.13.	Водоотведение,тыс.куб.м/чел	0,100	0,097	0,096	0,096	0,096	0,096
2.14.	Утилизация твердых бытовых отходов, тыс.т/чел	0,023	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022

Примечание: На основании данных топливно-энергетического баланса Ивановской области, предоставленных Департаментов экономического развития и торговли Ивановской области

3.3.4. Обоснование выделения подпрограмм.

На основании Приказа Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» и Постановления Приволжского муниципального района от 23.10.2013 № 1016-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Приволжского муниципального района» выделены следующие подпрограммы:

- Подпрограмма комплексного развития системы теплоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы (приложение 1 к Программе);
- Подпрограмма комплексного развития системы электроснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы (приложение 2 к Программе);
- Подпрограмма комплексного развития системы водоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы (приложение 3 к Программе);
- Подпрограмма комплексного развития системы водоотведения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы (приложение 4 к Программе);
- Подпрограмма комплексного развития системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы (приложение 5 к Программе);
- Подпрограмма комплексного развития системы газоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы (приложение 6 к Программе).

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Подпрограмма комплексного развития системы теплоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы.
Перечень исполнителей подпрограммы	Комитет по ЖКХ и строительству администрации Приволжского муниципального района
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	<p>1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки (прирост площади многоквартирных домов в объеме 77 тыс. м² до 2024 года) с учетом планов сноса.</p> <p>2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития теплоснабжения на территории городского округа:</p> <p>2.1. по группе показателей энергетической эффективности обеспечить к 2024 году средневзвешенное по городу удельное потребление тепла на отопление многоквартирных жилых зданий не выше 0,260 Гкал/м²/год; обеспечить снижение тепловых потерь в тепловых сетях систем теплоснабжения с 16,3 до 10%;</p> <p>обеспечить 100% приборный учет потребления;</p> <p>2.2. по группе показателей надежности обеспечить наличие аварийного запаса топлива в каждой отдельной системе теплоснабжения;</p> <p>для увеличения долговечности использования котлоагрегатов и тепловых сетей оборудовать все котельные города системами водоподготовки и деаэрации;</p> <p>обеспечить резервные связи между источниками теплоснабжения;</p> <p>осуществить поэтапную замену оборудования с истощенным ресурсом.</p>
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы комплексного развития системы теплоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы 180066,7 тысяч рублей.</p> <p>Объемы финансирования Подпрограммы за счет средств окружного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год.</p>

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

2.1. Институциональная структура, основные характеристики источников тепловой энергии.

Таблица 2.1. Институциональная структура, основные характеристики источников тепловой энергии.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Подключенная мощность, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянцшики	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	7,2	3,5	2,1	0,0	1,4
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	6,0	1,5	1,4	0,1	0,0
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	9,8	6,4	3,1	0,1	3,2
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1	1	0,6	0,0	0,4
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	3,3	1,6	0,4	0,0	1,2
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	2,9	3,2	2,3	0,0	0,9
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	72	71,3	18,7	0,6	52,0
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	5,8	3,6	2,2	0,1	1,3
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	7,3	7,2	3,7	0,0	3,5
11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0,7	0,7	0,4	0,0	0,3

12	котельная, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1,7	0,6	0,3	0,0	0,3
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0,7	0,6	0,4	0,0	0,2
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0,7	0,6	0,4	0,0	0,2
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0,9	0,8	0,4	0,0	0,4
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское поселение	ООО «Волжский хлеб»	1,1	1,3	0,5	0,0	0,8
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское поселение	ООО «Уют»	3,4	2,5	0,9	0,0	1,6
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	2,4	3,3	1,8	0,0	1,5
ИТОГО				127,1	109,9	39,8	0,9	69,2

2.2. Институциональная структура, основные характеристики системы транспорта тепловой энергии.

Таблица 2.2. Институциональная структура, основные характеристики сетей отопления.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, м водяные, отопление			
				Средний наружный диаметр, мм	Надземный тип прокладки	Средний наружный диаметр, мм	Подземный тип прокладки
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянщики	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	104	678	105	3324
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселения	МУП "Приволжское ТЭП"	136	5810	57	120
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское	МУП "Приволжское ТЭП"	125	7030	101	2722

		поселение					
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	134	800	130	2520
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	156	1024	79	1014
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	119	950	120	5040
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	94	500	71	186
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	124	10022	138	14446
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	70	2550	115	3792
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	106	6600	127	6628
11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	84	1244	90	1250
12	котельная, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	91	1182	0	0
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	74	456	81	716
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	98	906	57	74
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	91	1822	96	250
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское поселение	ООО «Волжский хлеб»	76	240	0	0
			МУП "Приволжское ТЭП"	76	80	0	0
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское	ООО «Уют»	107	1998	80	1878
			МУП "Приволжское ТЭП"	85	452	0	0

		поселение					
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	165	1108	86	2372
ИТОГО				2115	45452	1533	46332

Таблица 2.3. Институциональная структура, основные характеристики сетей горячего водоснабжения.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, м			
				водяные, ГВС			
				Средний наружный диаметр, мм	Надземный тип прокладки	Средний наружный диаметр, мм	Подземный тип прокладки
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянщики	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	67	2854	66	2520
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	85	5953	88	2938
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	65	1730	76	2540
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	76	2218

11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
12	котельная г. Плес, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	45	100	0	0
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское поселение	ООО «Волжский хлеб»	0	0	0	0
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское поселение	ООО «Уют»	0	0	0	0
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	66	1280	51	2216
ИТОГО				328	11917	357	12432

Таблица 2.4. Институциональная структура, основные характеристики паропроводов.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Протяженность тепловых сетей в однострубно́м исчислении, м паропроводы			
				Средний наружный диаметр, мм	Надземный тип прокладки	Средний наружный диаметр, мм	Подземный тип прокладки
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянянчики	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0

		поселение					
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	307	5740	0	0
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
12	котельная г. Плес, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	57	33	0	0
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское поселение	ООО «Волжский хлеб»	0	0	0	0
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское	ООО «Уют»	0	0	0	0
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0

		поселение					
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	0	0	0	0
ИТОГО				364	5773	0	0

Таблица 2.5. Институциональная структура, основные характеристики конденсатороводов.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении, м конденсатороводы			
				Средний наружный диаметр, мм	Надземный тип прокладки	Средний наружный диаметр, мм	Подземный тип прокладки
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянцники	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	108	5740	0	0
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0

11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
12	котельная г. Плес, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	32	33	0	0
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское поселение	ООО «Волжский хлеб»	0	0	0	0
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское поселение	ООО «Уют»	0	0	0	0
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0	0
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	0	0	0	0
ИТОГО				140	5773	0	0

Таблица 2.6. Институциональная структура, основные характеристики бойлерных, тепловых пунктов.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Количество бойлерных	Количество тепловых пунктов	Количество насосных станций
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянцники	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселения	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0

		поселение				
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	4	0
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
12	котельная г. Плес, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское поселение	ООО «Волжский хлеб»	0	0	0
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
17	котельная г. Плес, ул.	Плесское	ООО «Уют»	0	0	0

	Островского	городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	0	0
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	0	0	0
ИТОГО				0	4	0

Таблица 2.7. Институциональная структура, основные характеристики потребителей.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Потребители			
				Всего	Жилой фонд	Бюджет	Прочие
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянцники	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	32	26	2	4
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	25	18	4	3
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	49	28	10	11
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	18	12	4	2
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	12	9	3	0
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	39	34	2	3
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	4	4	0	0
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-	-	-	-
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-	-	-	-
10	котельная п. Северцево	Плесское городское	МУП "Приволжское ТЭП"	65	43	10	12

		поселение					
11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	14	11	2	1
12	котельная г. Плес, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	7	6	1	0
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	12	10	2	0
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	11	7	3	1
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	25	9	2	14
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское поселение	ООО «Волжский хлеб»	0	0	0	1
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	1	0	0
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское поселение	ООО «Уют»	-	-	-	-
			МУП "Приволжское ТЭП"	-	-	-	-
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	-	-	-	-

2.3. Балансы мощности и ресурса.

Таблица 2.8. Балансы мощности и ресурса.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Плановое производство тепловой энергии, Гкал	Плановый отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	Плановые потери при передаче тепловой энергии, Гкал	Плановый отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал			
							ВСЕГО	Жилой фонд	Бюджет	Прочие
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянщики	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	8073,8	7925	611,3	7313,7	-	-	-

2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	6096,5	5706,2	950,9	4755,3	-	-	-
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	13697,6	13332,3	2688,3	10644,0	-	-	-
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	2310,8	2307,2	750,6	1556,6	-	-	-
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1698,1	1665,6	242,0	1423,6	-	-	-
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	9041,9	8959,1	1024,7	7934,4	-	-	-
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	559,3	551,1	99,1	452,0	-	-	-
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	103018,7	99563,2	15349,6	84213,6	-	-	-
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	10002,5	9405,1	2074,4	7330,7	-	-	-
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	15150,8	15128,9	3004,4	12124,5	7316,1	4808,4	0,0
11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1620,0	1616,9	418,0	1198,9	815,6	383,2	0,0
12	котельная г. Плес, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1124,7	1103	168,5	934,5	723,0	211,5	0,0
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1480,1	1477,1	172,5	1304,6	524,4	780,2	0,0
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1488,2	1485,2	219,4	1265,8	723,5	542,3	0,0
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	2189,8	2180,8	363,9	1816,9	345,1	1119,0	352,8
16	котельная г. Приволжск,	Приволжское	ООО «Волжский хлеб»	3278,71	3076	26,8	3049,2	0,0	0,0	3049,2

	ул. Восточная	городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	0	139,7	8,9	130,8	130,8	0,0	0,0
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское поселение	ООО «Уют»	4247,05	3408,6	576,3	2832,3	-	-	-
			МУП "Приволжское ТЭП"	0	752,5	51,8	700,7	700,7	0,0	0,0
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	13884,9	13725,9	902,1	12823,8	-	-	-

2.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.

Таблица 2.9. Доля поставки ресурса по приборам учета.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Плановый отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал		Доля отпуска тепловой энергии по приборам учета
				ВСЕГО	По приборам учета	
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянщики	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	7313,7	-	-
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселения	МУП "Приволжское ТЭП"	4755,3	-	-
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	10644,0	-	-
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1556,6	-	-
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселения	МУП "Приволжское ТЭП"	1423,6	-	-
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	7934,4	-	-
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	452,0	-	-
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	84213,6	-	-
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	7330,7	-	-
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	12124,5	-	-
11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1198,9	-	-
12	котельная г. Плес, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	934,5	-	-
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1304,6	-	-
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1265,8	-	-
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	1816,9	-	-
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское	ООО «Волжский хлеб»	3049,2	-	-

		поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	130,8	-	-
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское поселение	ООО «Уют»	2832,3	-	-
			МУП "Приволжское ТЭП"	700,7	-	-
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	12823,8	-	-

2.5. Зоны действия источников ресурсов.

Необходимо разработать схемы теплоснабжения городских и сельских поселений.

2.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников.

Необходимо разработать схемы теплоснабжения городских и сельских поселений.

2.7. Надежность работы системы.

Надежность работы системы теплоснабжения определялась на основании Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, разработанными в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Таблица 2.10. Надежность работы системы теплоснабжения Приволжского городского поселения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя						
		котельная г. Приволжск, ул. Льянцники	котельная г. Приволжск, котельная №4	котельная г. Приволжск, ул. Фрунзе	котельная г. Приволжск, ул. Ярославская	котельная г. Приволжск, Центральная	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	котельная г. Приволжск, ул. Восточная
1.	Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии	1	1	1	1	1	1	1
2.	Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии	1	1	1	1	1	1	1
3.	Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии	0,7	0,7	1	1	1	1	1
4.	Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей	1	1	1	1	1	1	1

	фактическим тепловым нагрузкам потребителей							
5.	Показатель уровня резервирования	-	-	-	-	-	-	-
6.	Показатель технического состояния тепловых сетей	0,5	0,6	0,5	1	0,5	0,5	1
7.	Показатель интенсивности отказов тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-
8.	Показатель относительного недоотпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
9.	Показатель качества теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-
10.	Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0
11.	Общий показатель надежности поселения	0,89						
12.	Оценка надежности системы теплоснабжения	надежная						

Таблица 2.11. Надежность работы системы теплоснабжения Ингарского сельского поселения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		котельная п. Ингарь	котельная с.Толпыгино
1.	Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии	1	1
2.	Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии	1	1
3.	Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии	0,7	1
4.	Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей	1	1
5.	Показатель уровня резервирования	-	-
6.	Показатель технического состояния тепловых сетей	1	1
7.	Показатель интенсивности отказов тепловых сетей	-	-
8.	Показатель относительного недоотпуска тепловой энергии	-	-
9.	Показатель качества теплоснабжения	-	-
10.	Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения	0,9	1
11.	Общий показатель надежности поселения	0,95	
12.	Оценка надежности системы теплоснабжения	высоконадежная	

Таблица 2.12. Надежность работы системы теплоснабжения Новского сельского поселения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		котельная с.Новое
1.	Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии	1
2.	Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии	1
3.	Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии	1
4.	Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей	1
5.	Показатель уровня резервирования	-
6.	Показатель технического состояния тепловых сетей	0,5
7.	Показатель интенсивности отказов тепловых сетей	-
8.	Показатель относительного недоотпуска тепловой энергии	-
9.	Показатель качества теплоснабжения	-
10.	Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения	0,9
11.	Общий показатель надежности поселения	0,9
12.	Оценка надежности системы теплоснабжения	высоконадежная

Таблица 2.13. Надежность работы системы теплоснабжения Плесского городского поселения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя							
		котельная п. Северцево	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	котельная, п. Пеньки	котельная г. Плес, ул. Корнилова	котельная г. Плес, ул.Луначарского	котельная г. Плес, ул. Советская	котельная г. Плес, ул. Островского	котельная г. Плес
1.	Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии	1	1	1	1	1	1	1	1
2.	Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Показатель надежности	0,7	1	1	1	1	1	1	1

	топливоснабжения источников тепловой энергии								
4.	Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей	1	1	1	1	1	1	1	1
5.	Показатель уровня резервирования	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Показатель технического состояния тепловых сетей	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5
7.	Показатель интенсивности отказов тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Показатель относительного недоотпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Показатель качества теплоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9
11.	Общий показатель надежности поселения	0,88							
12.	Оценка надежности системы теплоснабжения	надежная							

2.8. Качество поставляемого ресурса.

За основу анализа качества поставляемого ресурса принимается показатель качества теплоснабжения, рассчитываемый для определения показателя надежности системы теплоснабжения (п. 2.1.7.Программы).

Таблица 2.14. Качество поставляемого ресурса.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Муниципальная принадлежность	Наименование ресурсоснабжающей организации	Качество поставляемого ресурса
1	котельная г. Приволжск, ул. Льянцники	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
2	котельная п. Ингарь	Ингарское сельское поселения	МУП "Приволжское ТЭП"	-
3	котельная г. Приволжск, котельная №4	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
4	котельная с.Новое	Новское сельское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
5	котельная с.Толпыгино	Ингарское сельское поселения	МУП "Приволжское ТЭП"	-
6	котельная г. Приволжск, ул.Фрунзе	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
7	котельная г. Приволжск, ул.Ярославская	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
8	котельная г. Приволжск, Центральная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
9	котельная г. Приволжск, ул. Фабричная	Приволжское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
10	котельная п. Северцево	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
11	котельная г. Плес, пер.Пушкинский	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
12	котельная, п. Пеньки	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
13	котельная г. Плес, ул. Корнилова	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
14	котельная г. Плес, ул.Луначарского	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
15	котельная г. Плес, ул. Советская	Плесское городское поселение	МУП "Приволжское ТЭП"	-
16	котельная г. Приволжск, ул. Восточная	Приволжское городское поселение	ООО «Волжский хлеб»	-
17	котельная г. Плес, ул. Островского	Плесское городское поселение	ООО «Уют»	-
18	котельная г. Плес	Плесское городское поселение	Филиал «Санаторий «Плес» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России	-

2.10. Технические и технологические проблемы в системе.

- Отсутствие схем теплоснабжения городских и сельских поселений;
- В Приволжском и Плесском городских поселениях присутствуют источники тепловой энергии с установленной мощностью менее 2 Гкал\ч и наличием на них резерва. Таким образом, возможно наличие большого количества встроенных в городскую среду санитарно-защитных зон с точками выбросов и сбросов отходов производства тепловой энергии. Варианты оптимизации необходимо рассмотреть при разработке схем теплоснабжения городских поселений;
- Высокий износ тепловых сетей;
- Низкий уровень оснащенности приборами учета.

3. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ.

Таблица 3.1. Инвестиционные проекты в теплоснабжении.

№ п/п	Краткое описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Капитальные затраты, тыс.руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
1	Строительство тепловой сети от ТПП Бани до котельной микрорайона Льянцники	Повышение надежности теплоснабжения	-	53441,7	2	Снижение затрат при эксплуатации малоэффективной котельной 5500* тыс.руб.	20	9,7
2	Строительство тепловой сети от ТПП Бани до котельной №4	Повышение надежности теплоснабжения	-	60000*	2	Снижение затрат при эксплуатации малоэффективной котельной 5500* тыс.руб	20	10,9
3	Модернизация центральной котельной	Повышение надежности теплоснабжения	-	50000*	2	5000*	20	10
4	Актуализация и доработка под требования Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 г. Москва "О требованиях к схемам	Повышение надежности теплоснабжения	-	1000*	1	-	-	-

теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" схемы теплоснабжения Приволжского муниципального района								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: *-оценочное значение

4. УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.

Таблица 4.1. Установка приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

№ п/п	Наименование потребителя	Капитальные затраты, тыс.руб.					
		2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	Многоквартирные дома всего, в т.ч.						
	Тепловая энергия отопление	900	6000	6000	-	-	-
	ГВС*	-	-	-	-	-	-
2	Бюджетные организации всего, в т.ч.						
	Тепловая энергия	700	1000	1000	-	-	-
	ГВС	25	-	-	-	-	-

Примечание: * - приборы учета горячей воды входят в состав прибора учета тепловой энергии

5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ГОРОДСКОМ ОСВЕЩЕНИИ.

Таблица 5.1. Реализация энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.

№ п/п	Наименование проекта	Количественные показатели проекта	Сроки реализации проекта	Затраты на реализацию проекта, тыс.руб.							Ожидаемый эффект в натуральном выражении							Ожидаемый эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.					Совокупный эффект от проекта	Простой срок окупаемости проекта
				2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024			
Многоквартирные дома																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные организации																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское освещение																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ.

6.1. Объемы и источники инвестиций.

Таблица 6.1. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта	Объем финансирования, тыс.руб.	Источник финансирования
1	Строительство тепловой сети от ТПП Бани до котельной микрорайона Льянщики	53441,7	Инвестиционная составляющая в тарифе
2	Строительство тепловой сети от ТПП Бани до котельной №4	60000,0*	Инвестиционная составляющая в тарифе
3	Модернизация центральной котельной	50000,0*	Инвестиционная составляющая в тарифе
4	Актуализация и доработка под требования Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 г. Москва	1000,0*	Региональный бюджет
5	Оснащение бюджетных организаций приборами учета	2725,0	Региональный бюджет
6	Оснащение многоквартирных домов приборами учета	12900,0	Региональный бюджет

Примечание: *-оценочное значение

6.2. Краткое описание форм организации проектов.

Таблица 6.2. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта
Проекты, реализуемые действующими организациями	
1	Строительство тепловой сети от ТПП Бани до котельной микрорайона Льянщики
2	Строительство тепловой сети от ТПП Бани до котельной №4
3	Модернизация центральной котельной
Проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов	
-	-
Проекты, для реализации которых создаются организации с участием МО	
-	-
Проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих РСО	
-	-

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Подпрограмма комплексного развития системы электроснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы
Перечень исполнителей Подпрограммы	Комитет по ЖКХ и строительству администрации Приволжского муниципального района
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки (прирост площади многоквартирных домов в объеме 77 тыс. м2 до 2024 года) с учетом планов сноса. 2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы электроснабжения: 2.1. по группе показателей энергоэффективности обеспечить 100% приборный учет потребления; обеспечить снижение технических и коммерческих потерь электроэнергии в распределительных сетях.
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы комплексного развития системы электроснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы 21663,2 тысяч рублей. Объемы финансирования Подпрограммы за счет средств окружного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.

2.1. Институциональная структура, основные характеристики источников электрической энергии.

Источники электроснабжения отсутствуют.

2.2. Институциональная структура, основные характеристики системы транспорта электрической энергии.

Таблица 2.1. Институциональная структура, основные характеристики системы транспорта электрической энергии.

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Протяженность сетей, км.	412,35
2	Количество коммутационных устройств, понижающих подстанций	198

2.3. Балансы мощности и ресурса.

Таблица 2.2. Балансы мощности и ресурса.

№ п/п	Наименование показателя	Значение, тыс.кВтч
1	Отпуск всего	43437,2
2	Потери при передаче	374,0
3	Потребление всего	43063,2
3.1.	Потребление предприятиями на хозяйственные нужды	85,2
3.2.	Потребление населением	37306,0
3.3.	Потреблением бюджетными учреждениями, финансируемыми из местного бюджета	85,0
3.4.	Потребление прочими хозяйствующими субъектами	771,3
3.5.	Потребление при производстве тепловой энергии	4815,7

Примечание: На основании данных топливно-энергетического баланса Ивановской области, предоставленных Департаментов экономического развития и торговли Ивановской области

2.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.

Доля поставки электрической энергии составляет 95%.

2.5. Зоны действия источников ресурсов.

Необходимо разработать схемы электроснабжения городских и сельских поселений.

2.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников.

Необходимо разработать схемы электроснабжения городских и сельских поселений.

2.7. Надежность работы системы.

Система электроснабжения города работает стабильно и надежно, все инциденты, связанные с частичным прекращением электроснабжения отдельных потребителей, устраняются за время, не превышающее нормативных значений.

2.8. Технические и технологические проблемы в системе.

- Отсутствие схем электроснабжения городских и сельских поселений;
- Высокие потери при передаче.

3. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ.

Таблица 3.1. Инвестиционные проекты в электроснабжении.

№ п/п	Краткое описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Капитальные затраты, тыс.руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
1	Замена сетей электроснабжения	Снижение потерь электрической энергии при передаче, повышение надежности электроснабжения потребителей	Замена 43,92 км сетей системы электроснабжения	1160,2	1	30,4*тыс.кВтч 121,7*тыс.руб.	12	9,5
2	Разработка схем электроснабжения	Снижение потерь электрической энергии при передаче, повышение надежности электроснабжения потребителей	-	1000,0*	1	-	-	-

Примечание: *-оценочное значение

4. УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.

Таблица 4.1. Установка приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

№ п/п	Наименование потребителя	Капитальные затраты, тыс.руб.					
		2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	Многоквартирные дома всего, в т.ч.						
	Электрическая энергия	200	400	400	-	-	-
2	Бюджетные организации всего, в т.ч.						
	Электрическая энергия	3	-	-	-	-	-

5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ГОРОДСКОМ ОСВЕЩЕНИИ.

Таблица 5.1. Реализация энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.

№ п/п	Наименование проекта	Количественные показатели и проекта	Сроки реализации и проекта	Затраты на реализацию проекта, тыс.руб.						Ожидаемый эффект в натуральном выражении						Ожидаемый эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.						Совокупный эффект от проекта	Простой срок окупаемости проекта
				2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024		
Многоквартирные дома																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бюджетные организации																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Городское освещение																							
1	Модернизация системы уличного освещения г. Приволжска	-	-	9250	9250	-	-	-	-	482 тыс. кВтч	482 тыс. кВтч	-	-	-	-	1928,1	1928,1	-	-	-	-	4,8	

6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ.

6.1. Объемы и источники инвестиций.

Таблица 6.1. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта	Объем финансирования, тыс.руб.	Источник финансирования
1	Замена сетей электроснабжения	1160,2	Собственные средства предприятий
2	Разработка схем электроснабжения	1000,0*	Региональный бюджет
3	Оснащение бюджетных организаций приборами учета	3,0	Региональный бюджет
4	Оснащение многоквартирных домов приборами учета	1000,0	Региональный бюджет
5	Модернизация системы уличного освещения г. Приволжска	18500,0	Региональный бюджет

Примечание: *-оценочное значение

6.2. Краткое описание форм организации проектов

Таблица 6.2. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта
Проекты, реализуемые действующими организациями	
-	-

Проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов	
-	-
Проекты, для реализации которых создаются организации с участием МО	
-	-
Проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих РСО	
-	-

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Подпрограмма комплексного развития системы водоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы
Перечень исполнителей Подпрограммы	Комитет по ЖКХ и строительству администрации Приволжского муниципального района
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	<p>1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки (прирост площади многоквартирных домов в объеме 77 тыс. м² до 2024 года) с учетом планов сноса.</p> <p>2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы водоснабжения:</p> <p>2.1. по группе показателей физической доступности обеспечить развитие головных объектов системы водоснабжения для обеспечения спроса на воду питьевого качества до 2 млн. м³ в год;</p> <p>2.2. по группе показателей надежности обеспечить резервные связи между главными магистралями и водоводами системы водоснабжения;</p> <p>осуществить поэтапную замену оборудования с истощенным ресурсом;</p> <p>2.3. по группе энергетической эффективности обеспечить 100% приборный учет потребления.</p>
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы комплексного развития системы водоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы 58830,0 тысяч рублей.</p> <p>Объемы финансирования Подпрограммы за счет средств окружного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год.</p>

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

2.1. Институциональная структура, основные характеристики источников воды.

Протяженность по территории водоснабжения -5,5 км с расстоянием между скважинами от 100 до 250 м, протяженность водопровода в городе около 35,7 км.

На территории скважины в количестве 18 штук, глубиной:

скважина №1 -34 м, №2 -31 м, №3 -40 м, №4—36, №5-45 м, №6-37,2 м, №7-35 м, №8-37 м, №9-31 м, №10- 40 м, №11 -42 м, №12-35 м, №13 – 26 м, №14-35 м, №15-35 м, №16- 40 м, №17-33 м, №18-39 м.

Три скважины находятся в городе (скважина ул. Фрунзе, ул. Ташкентская, ул. Восточная).

На скважинах установлены насосы марким: ЭЦВ-6-10; ЭЦВ-6-16-90; ЭЦВ-8-25-100; подающая насосная станция – К-100-50; 1Д-250-125А; 1Д-90-200; 1Д-250-125А; 4Д-90-200А; вакуумный насос -ВВН-3.

Здание хлораторной: общая площадь 40 м², строительный объем 302 м³.

Трубопровод: длина 17500 м, диаметр труб от 1,5 дюйма до 300 мм.

Емкости под воду: объем 2х800 м³, материал изготовления – бетонированные горизонтальные, сверху засыпаны землей.

Гидротехнические сооружения.

Плотины, находящиеся на балансе предприятия ОАО «Яковлевский льнокомбинат» и ООО «Яковлевская мануфактура:

- плотина на р. Шача г. Приволжск – объем водохранилища 0,2 млн. куб. м;

- плотина на р. Таха г. Приволжск – объем водохранилища 0,2 млн. куб. м.

Плотины используются по их первоначальному назначению – для технического водоснабжения предприятий. Ремонт производится за счёт средств предприятий.

На все плотины отсутствуют строительные проекты, нет деклараций безопасности, нет обученных специалистов для работы на гидротехнических сооружениях.

2.2. Институциональная структура, основные характеристики системы транспорта воды.

Таблица 2.1. Институциональная структура, основные характеристики системы транспорта воды.

№ п/п	Показатели	2012 г.
1	Протяженность водопроводов, км	72,94
1.1	в. т. ч. нуждающихся в замене, км	58
1.2	Доля сетей, нуждающихся в замене, %	80
2	Протяженность уличной водопроводной сети, км	45,7
2.1	в. т. ч. нуждающихся в замене, км	37
2.2	Доля сетей, нуждающихся в замене, %	81
3	Протяженность внутриквартальной водопроводной сети, км	18
3.1	в. т. ч. нуждающихся в замене, км	14
3.2	Доля сетей, нуждающихся в замене, %	78
4	Общая протяженность водопроводной сети, км	136,64
4.1	в. т. ч. нуждающихся в замене, км	109
4.2	Доля сетей, нуждающихся в замене, %	79,8

Примечание: * - протяженность в однострубно́м исчислении

2.3. Балансы мощности и ресурса.

Таблица 2.2. Балансы мощности и ресурса.

№ п/п	Наименование показателей	2012 г.
1	Поднято воды всего, тыс. куб. м	1578,06
2	Расход воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0
2.1	то же в % к поднятой воде, %	0
3	покупка воды со стороны, тыс. куб. м	137,15
4	Подано воды в сеть, тыс. куб. м	1715,21
5	Отпущено (реализовано) воды, всего, тыс. куб. м	1500,41
5.1	в том числе населению, тыс. куб. м	1216,36
5.2	бюджетным организациям, тыс. куб. м	107,71
5.3	внутрицеховой оборот, тыс. куб. м	0
5.4	прочим потребителям, тыс. куб. м	176,34
6	утечки и неучтенный расход воды, тыс. куб. м	214,8
6.1	то же в % к поданной воде, %	13

2.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.

Доля поставки ресурса по приборам учета 20%.

2.5. Зоны действия источников ресурсов.

Необходимо разработать схемы водоснабжения городских и сельских поселений.

2.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников.

Необходимо разработать схемы водоснабжения городских и сельских поселений.

2.7. Качество поставляемого ресурса.

Невысокое качество питьевой воды связано с тремя причинами:

- низкое качество воды в природном источнике;
- недостаточная эффективность водоподготовки;
- износ водопроводов.

2.8. Тарифы, плата за подключение, структура себестоимости производства и транспорта ресурса.

Таблица 2.3. Тарифы, плата за подключение, структура себестоимости производства и транспорта ресурса.

№ п/п	Наименование статей	Значение	Рост, %
		2012 год	2012/2011гг.
1	Себестоимость 1 куб. м воды	22,02	34,8
2	Экономически обоснованный тариф 1 куб. м воды	17,78	22,9

2.9. Технические и технологические проблемы в системе.

- Невысокое качество воды;
- Износ гидротехнических сооружений и водопроводных сетей.

3. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ВОДОСНАБЖЕНИИ.

Таблица 3.1. Инвестиционные проекты в водоснабжении.

№ п/п	Краткое описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Капитальные затраты, тыс.руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
1	Разработка схем водоснабжения	Повышение надежности ресурсоснабжения	-	500*	1	-	-	-
2	Замена водопроводных сетей	Повышение надежности ресурсоснабжения	Замена 113 км сетей	55500	2	-	-	-

Примечание: *-оценочное значение

4. УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.

Таблица 4.1. Установка приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

№ п/п	Наименование потребителя	Капитальные затраты, тыс.руб.					
		2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	Многоквартирные дома всего, в т.ч.						
	Вода	600	1110	1110			
2	Бюджетные организации всего, в т.ч.						
	Вода	10	-	-	-	-	-

Примечание: * - приборы учета горячей воды входят в состав прибора учета тепловой энергии

5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ГОРОДСКОМ ОСВЕЩЕНИИ.

Таблица 5.8. Реализация энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.

№ п/п	Наименование проекта	Количественные показатели проекта	Сроки реализации и проекта	Затраты на реализацию проекта, тыс.руб.						Ожидаемый эффект в натуральном выражении						Ожидаемый эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.						Совокупный эффект от проекта	Простой срок окупаемости проекта	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019 - 2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019 - 2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019 - 2024			
Многоквартирные дома																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные организации																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское освещение																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ.

6.1. Объемы и источники инвестиций.

Таблица 6.1. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта	Объем финансирования, тыс.руб.	Источник финансирования
1	Разработка схем водоснабжения	500,0*	Региональный бюджет
2	Замена водопроводных сетей	55500,0	Региональный бюджет
3	Оснащение бюджетных организаций приборами учета	2820,0	Региональный бюджет
4	Оснащение многоквартирных домов приборами учета	10,0	Региональный бюджет

Примечание: *-оценочное значение

6.2. Краткое описание форм организации проектов.

Таблица 6.2. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта
	Проекты, реализуемые действующими организациями
-	-
	Проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов
-	-
	Проекты, для реализации которых создаются организации с участием МО
-	-
	Проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих РСО
-	-

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Подпрограмма комплексного развития системы водоотведения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы
Перечень исполнителей Подпрограммы	Комитет по ЖКХ и строительству администрации Приволжского муниципального района
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки (прирост площади многоквартирных домов в объеме 77 тыс. м ² до 2024 года) с учетом планов сноса. 2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы водоотведения 2.1. по группе показателей физической доступности обеспечить развитие головных объектов систем водоотведения для обеспечения очистки жидких бытовых стоков 1,3 млн. м ³ в год.
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы комплексного развития системы водоотведения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы 66200,0 тысяч рублей. Объемы финансирования Подпрограммы за счет средств окружного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ.

2.1. Институциональная структура, основные характеристики источников воды.

2.2. Институциональная структура, основные характеристики системы транспорта воды.

Таблица 2.1. Институциональная структура, основные характеристики системы транспорта воды.

№ п/п	Показатели	2012 г.
1	Протяженность главных коллекторов, км	7,5
1.1	в. т.ч. нуждающихся в замене, км	5,5
1.2	Доля сетей, нуждающихся в замене, %	73
2	Протяженность уличной канализационной сети, км	27,6
2.1	в. т.ч. нуждающихся в замене, км	20
2.2	Доля сетей, нуждающихся в замене, %	72
3	Протяженность внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети, км	12,1
3.1	в. т.ч. нуждающихся в замене, км	9
3.2	Доля сетей, нуждающихся в замене, %	74
4	Общая протяженность канализационной сети, км	47,2
4.1	в. т.ч. нуждающихся в замене, км	34,5
4.2	Доля сетей, нуждающихся в замене, %	73,1

2.3. Балансы мощности и ресурса.

Таблица 2.1. Балансы мощности и ресурса.

№ п/п	Наименование показателей	2012 г.
1	пропущено сточных вод, тыс. куб. м	1118,6
2	внутрицеховой оборот, тыс. куб. м	-
3	Объем реализации, тыс. куб. м	1118,6
3.1	в том числе населению, тыс. куб. м	953,7
3.2	бюджетным организациям, тыс. куб. м	24,2
3.3	прочим потребителям, тыс. куб. м	140,7
4	дисбаланс между реализацией и очисткой, тыс. куб. м	0

2.4. Тарифы, плата за подключение, структура себестоимости производства и транспорта ресурса.

Таблица 2.3. Балансы мощности и ресурса.

№ п/п	Наименование статей	Значение	Рост, %
		2012 год	2012/2011 г.
1	Себестоимость 1 м3 воды	22,7	21,1
2	Экономически обоснованный тариф 1м3 воды	18,96	9,0

3. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ВОДООТВЕДЕНИИ.

Таблица 3.1. Инвестиционные проекты в водоотведении.

№ п/п	Краткое описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Капитальные затраты, тыс. руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
1	Разработка схем водоотведения	Повышение надежности ресурсоснабжения	-	500*	1	-	-	-
2	Разработка ПСД на реконструкцию очистных сооружений г. Приволжск	Повышение надежности ресурсоснабжения	-	1000*	2	-	-	-
3	Строительство канализационных сетей с КНС и реконструкция городских очистных сооружений в г. Плес	Повышение надежности ресурсоснабжения	-	33400	1	-	-	-
4	Замена канализационных сетей	Повышение надежности ресурсоснабжения	Замена 63,2 км сетей	31300	2	-	-	-

Примечание: *-оценочное значение

4. УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.

Установка приборов учета канализационных сбросов не планируется.

5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ГОРОДСКОМ ОСВЕЩЕНИИ.

Таблица 5.8. Реализация энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.

№ п/п	Наименование проекта	Количественные показатели проекта	Сроки реализации и проекта	Затраты на реализацию проекта, тыс.руб.						Ожидаемый эффект в натуральном выражении						Ожидаемый эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.						Совокупный эффект от проекта	Простой срок окупаемости проекта
				2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024		
Многоквартирные дома																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бюджетные организации																							

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Подпрограмма комплексного развития системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы
Перечень исполнителей Подпрограммы	Комитет по ЖКХ и строительству администрации Приволжского муниципального района
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки (прирост площади многоквартирных домов в объеме 77 тыс. м ² до 2024 года) с учетом планов сноса. 2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы обращения с отходами: обеспечить развитие централизованного сбора твердых бытовых отходов у населения и организации (98% всех потребителей);
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы комплексного развития системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы 7300 тысяч рублей. Объемы финансирования Подпрограммы за счет средств окружного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ.

Общий объем отходов размещаемых в течение года на свалки района около 25 тыс. куб.м. Наибольшая часть отходов образующихся на территории района, согласно заключаемых договоров, размещается на территории свалки у д. Васькин Поток (около 20 тыс. куб.м. в год). Захоронение отходов на этой свалке ведётся с 1960 г. По оценке защищённости подземных вод свалка размещена в неблагоприятных условиях. Мощность слабопроницаемых озёрных суглинков составляет 6.2 м, что недостаточно для надёжности защиты водоносного горизонта от загрязнения. В этой связи встаёт вопрос о выборе нового участка под свалку, а так же рекультивации существующей, чему должны предшествовать геолого-гидрогеологические исследования.

На основании заключения по результатам мониторинга подземных вод в районе свалки ТБО, выданного ТЦ «Иваномониторинг» в 2007 г., при среднегодовом вывозе ТБО на свалку в количестве 20 тыс. куб.м или 4.5 тыс. куб.м в уплотнённом состоянии период заполнения свалки составит около 17 лет. В настоящее время только от жизнедеятельности населения района, согласно действующих нормативов образования отходов, образуется около 37 тыс. куб.м или 8 тыс. куб.м в уплотнённом состоянии отходов.

3. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СИСТЕМЕ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ.

Таблица 3.1. Инвестиционные проекты в системе сбора и утилизации твердых бытовых отходов.

№ п/п	Краткое описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Капитальные затраты, тыс. руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости и проекта
1	Гидрогеологические исследования	Повышение надёжности ресурсоснабжения	-	1000,0	1	-	-	-

2	Совершенствование системы утилизации ТБО	Повышение надежности ресурсоснабжения	Строительство ограждений, модернизация инфраструктуры	5300,0	4	-	-	-
3	Разработка схем утилизации ТБО	Повышение надежности ресурсоснабжения	-	1000,0*	1	-	-	-

Примечание: *-оценочное значение

4. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ.

4.1. Объемы и источники инвестиций.

Таблица 4.1. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта	Объем финансирования, тыс.руб.	Источник финансирования
1	Гидрогеологические исследования	1000,0	Региональный бюджет
2	Совершенствование системы утилизации ТБО	5300,0	Региональный бюджет
3	Разработка схем утилизации ТБО	1000,0*	Региональный бюджет

Примечание: *-оценочное значение

4.1. Краткое описание форм организации проектов.

Таблица 4.2. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта
	Проекты, реализуемые действующими организациями
-	-
	Проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов
-	-
	Проекты, для реализации которых создаются организации с участием МО
-	-
	Проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих РСО
-	-

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Подпрограмма комплексного развития системы газоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы
Перечень исполнителей Подпрограммы	Комитет по ЖКХ и строительству администрации Приволжского муниципального района
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки (прирост площади многоквартирных домов в объеме 77 тыс. м ² до 2024 года) с учетом планов сноса. 2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы газоснабжения 2.1. по группе показателей энергоэффективности обеспечить 100% приборный учет потребления.
Объёмы и источники финансирования	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы комплексного развития системы газоснабжения Приволжского муниципального района Ивановской области на 2014-2024 годы 90900 тысяч рублей. Объемы финансирования Подпрограммы за счет средств окружного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.

Газоснабжение потребителей г. Приволжска и Приволжского района осуществляется на базе природного газа, который по магистральному газопроводу подается на газораспределительную станцию (ГРС) г. Приволжска. На г. Приволжск газопровод был построен в 1982г, большая часть жилых домов в городе газифицирована с 2003г. по 2008г.

Процент газификации Приволжского района природным газом составляет - 53,1%, в том числе 87,7% - города, 12,3% - сёла;

Эксплуатация газового хозяйства района осуществляет филиал ОАО «Приволжскрайгаз».

Существующая сеть газопроводов имеет свою систему отключающих устройств. На вновь сооружаемых участках газопроводов отключающие устройства устанавливаются в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»:

- на входе и выходе у ГРП и ГРПШ;

- для отключения отдельных участков газопровода с целью обеспечения безопасности и надежности газоснабжения.

Газораспределительная сеть высокого давления предусмотрена подземной прокладкой.

ГРП и ГРПШ, которые предусмотрены для снижения давления газа, являются надземными сооружениями, они оборудованы линиями редуцирования.

В 2011 году закончено строительство объекта «Газификация д. Лещево и д. Ширяиха Приволжского района Ивановской области» сметной стоимостью строительства 3,5 млн. руб. на территории Ингарского сельского поселения. Протяженность газопроводов – 2,365 км. Газифицировано 23 домовладения.

В 2011 году закончено строительство объекта «Газификация д. Еропкино Приволжского района». Объект построен на инвестиционные средства ОАО «Ивановооблгаз» на территории Новского сельского поселения. Сметная стоимость строительства – 3,5 млн. руб. Протяженность газопроводов – 1,367 км. Газифицировано 12 домовладений.

В 2011 году закончено строительство объекта «Газификация г. Плес. 3-я очередь». Стоимость строительства 13,3 млн. руб.

В рамках реализации ДЦП Ивановской области «Развитие туризма в Ивановской области на 2009-2016 годы» в 2011 году заключен муниципальный контракт на объект «Газификация туристско – рекреационного кластера «Плес» на сумму 11,5 млн. руб. В 2011 году освоено 7,1 млн. руб. Ввод объекта в эксплуатацию намечен в 2012 году.

Разработана ПСД на объект «Газификация с. Ногино Приволжского района» (Плесское городское поселение). Стоимость разработки ПСД 2,0 млн. руб.

Разрабатывается ПСД на объект «Газификация с. Красинское, д. Неданки, д. Федорище с. Рождествено и с. Сараево Приволжского района» (Ингарское и Рождественское сельские поселения).

Разрабатывается ПСД на строительство объектов «Газификация с. Поверстное Приволжского района» и «Газификация д. Митино Приволжского района» (Новское сельское поселение).

3. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ГАЗОСНАБЖЕНИИ

Таблица 3.1. Инвестиционные проекты в газоснабжении.

№ п/п	Краткое описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Капитальные затраты, тыс.руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов	Простой срок окупаемости проекта
1	Разработка ПСД на газификацию д. Неданки, д. Федорищи, д. Ковалево, с. Красинское, с. Рождествено, д. Благиново, с. Сараево	Обеспечение присоединения потребителей	-	32600,0	3	-	-	-
2	Газификация туристско-рекреационного кластера «Плес»	Обеспечение присоединения потребителей	-	11500,0	1	-	-	-
3	Газификация с. Ногино	Обеспечение присоединения потребителей	-	18000,0	3	-	-	-
4	Разработка ПСД на газификацию с. Поверстное и д. Митино	Обеспечение присоединения потребителей	-	20000,0	3	-	-	-
5	Перевод жилого фонда с. Горки-Чириковы на индивидуальное газовое отопление	Повышение надежности ресурсоснабжения	-	4200,0	1	-	-	-

Примечание: *-оценочное значение

4. УСТАНОВКА ПРИБОРОВ УЧЕТА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.

Таблица 4.1. Установка приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

№ п/п	Наименование потребителя	Капитальные затраты, тыс.руб.					
		2014	2015	2016	2017	2018	2019-2024
1	Многоквартирные дома всего, в т.ч.						
	Природный газ	1000	1800	1800	-	-	-
2	Бюджетные организации всего, в т.ч.						

Природный газ	-	-	-	-	-	-
---------------	---	---	---	---	---	---

Примечание: * - приборы учета горячей воды входят в состав прибора учета тепловой энергии

5. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ГОРОДСКОМ ОСВЕЩЕНИИ.

Таблица 5.1. Реализация энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.

№ п/п	Наименование проекта	Количественные показатели проекта	Сроки реализации проекта	Затраты на реализацию проекта, тыс.руб.						Ожидаемый эффект в натуральном выражении						Ожидаемый эффект в стоимостном выражении, тыс.руб.						Совокупный эффект от проекта	Простой срок окупаемости проекта
				2014	2015	2016	2017	2018	2019 - 2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019 - 2024	2014	2015	2016	2017	2018	2019 - 2024		
Многоквартирные дома																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бюджетные организации																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Городское освещение																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ.

6.1. Объемы и источники инвестиций.

Таблица 6.1. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта	Объем финансирования, тыс.руб.	Источник финансирования
1	Разработка ПСД на газификацию д. Неданки, д. Федорищи, д. Ковалево, с. Красинское, с. Рождествено, д. Благино, с. Сараево	32600,0	Региональный бюджет
2	Газификация туристско-рекреационного кластера «Плес»	11500,0	Региональный бюджет
3	Газификация с. Ногино	18000,0	Региональный бюджет
4	Разработка ПСД на газификацию с. Поверстное и д. Митино	20000,0	Региональный бюджет
5	Перевод жилого фонда с. Горки-Чириковы на индивидуальное газовое отопление	4200,0	Региональный бюджет
6	Оснащение бюджетных организаций приборами учета	4600,0	Региональный бюджет
7	Оснащение многоквартирных домов приборами учета	0,0	Региональный бюджет

Примечание: *-оценочное значение

6.2. Краткое описание форм организации проектов.

Таблица 6.2. Объемы и источники инвестиций.

№ п/п	Наименование проекта
	Проекты, реализуемые действующими организациями
-	-
	Проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов
-	-
	Проекты, для реализации которых создаются организации с участием МО
-	-
	Проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих РСО
-	-



СОВЕТ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Р Е Ш Е Н И Е

от 20.03.2014 г.

№ 15

г. Приволжск

О внесении изменений в решение Совета Приволжского муниципального района от 24.10.2013 № 62 «О системе оплаты труда муниципальных служащих Приволжского муниципального района»

В соответствии с Федеральным законом от 02.03.2007 №25-ФЗ "О муниципальной службе в Российской Федерации", Законом Ивановской области от 23.06.2008 №72-ОЗ "О муниципальной службе в Ивановской области", Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом Приволжского муниципального района Совет Приволжского муниципального района

РЕШИЛ:

1. Внести в решение Совета Приволжского муниципального района от 24.10.2013 № 62 «О системе оплаты труда муниципальных служащих Приволжского муниципального района» следующие изменения:

1.1. Приложения № 1, 2 к Положению «О системе оплаты труда муниципальных служащих Приволжского муниципального района» изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.03.2014 года.

Глава Приволжского
муниципального района

А.А. Замураев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к решению Совета Приволжского
муниципального района
от 20.03.2014 года № 15

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Положению « О системе оплаты труда
муниципальных служащих
Приволжского муниципального района»

**Размеры
должностных окладов и ежемесячного денежного поощрения муниципальных служащих
Приволжского муниципального района**

Группа муниципальных должностей	Наименование должностей	Размер должностных окладов муниципальных служащих, руб.	Размеры ежемесячного денежного поощрения (в должностных окладах)
Высшая должность	Глава администрации муниципального района	8500	4,3
	Первый заместитель Главы администрации муниципального района	7400	3,6
	Заместитель Главы администрации муниципального района	7400	3,2
Главная должность	Начальник (председатель) иного отраслевого (функционального, невыборного) органа местного самоуправления, предусмотренного уставом муниципального образования и обладающего собственными полномочиями по решению вопросов местного значения (начальник финансового управления, отдела, комитета; начальник (председатель) отдела, комитета по управлению имуществом; начальник (председатель) организационного управления, отдела, комитета и иные)	7000	2,9
	Управляющий делами, руководитель аппарата	6300	2,7
	Заместитель начальника (председателя) в ином органе местного самоуправления, предусмотренном Уставом муниципального образования	6300	2,7
Ведущая должность	Начальник структурного подразделения в органе местного самоуправления, предусмотренного Уставом муниципального образования	6300	2,7
	Начальник отдела в управлении, обладающего собственными полномочиями по решению вопросов местного значения	6300	2,5
	Заместитель начальника структурного подразделения в	5600	2,2

	органе местного самоуправления, предусмотренного Уставом муниципального образования		
	Заместитель начальника отдела в управлении, обладающего собственными полномочиями по решению вопросов местного значения	5600	2,2
Старшая должность	Главный специалист	5300	1,6
	Ведущий специалист	4500	1,5
Младшая должность	Специалист 1 категории	4100	1,3

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к решению Совета Приволжского
муниципального района
от 20.03.2014 года № 15

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению « О системе оплаты труда
муниципальных служащих
Приволжского муниципального района»

**Размеры
окладов за классный чин муниципальных служащих
Приволжского муниципального района**

Группа муниципальных должностей	Наименование классного чина	Оклад за классный чин (рублей в месяц)
Высшая должность	Действительный муниципальный советник 1 класса	2500
	Действительный муниципальный советник 2 класса	2450
	Действительный муниципальный советник 3 класса	2400
Главная должность	Действительный советник муниципальной службы 1 класса	2000
	Действительный советник муниципальной службы 2 класса	1950
	Действительный советник муниципальной службы 3 класса	1900
Ведущая должность	Муниципальный советник 1 класса	1720
	Муниципальный советник 2 класса	1570
	Муниципальный советник 3 класса	1420
Старшая должность	Старший советник муниципальной службы 1 класса	1350
	Старший советник муниципальной службы 2 класса	1120
	Старший советник муниципальной службы 3 класса	1050
Младшая должность	Советник муниципальной службы 1 класса	900
	Советник муниципальной службы 2 класса	820
	Советник муниципальной службы 3 класса	670



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.03.2014

№ 229 - п

Об условиях проведения аукциона на право заключения договора аренды земельного участка

В соответствии с п.3 ст.30.1, ст.38.1 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2002 № 808 «Об организации и проведении торгов по продаже находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков или права на заключение договоров аренды таких земельных участков», согласно п.1 ст.51 Федерального закона РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Приволжского муниципального района и решением аукционной комиссии, назначенной распоряжением администрации от 07.03.2014 № 82-р «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка», по проведению аукциона (протокол № 1 от 7 марта 2014 года), администрация Приволжского муниципального района,

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :

1. Провести аукцион, открытый по составу участников и по форме подачи предложений, на право заключения договора аренды земельного участка, расположенного по адресу:

ЛОТ № 1 – Ивановская область, Приволжский район, г.Плес, ул. Первомайская, в 150м южнее дома № 9, площадью 3000 кв.м., с кадастровым номером 37:13:020122:131, с разрешенным использованием – для строительства многоквартирного жилого дома, из земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности, относящихся к категории земель: Земли населенных пунктов.

2. Срок аренды земельного участка установить – 3 (три) года.

3. Установить начальный размер арендной платы за три года:

ЛОТ № 1 – 1 470 000 (один миллион четыреста семьдесят тысяч) рублей 00 копеек, определенный на основании результатов независимой оценки (Отчет ООО «Информационно-консультационная фирма «Вес» от 28.11.2013 № 546) без налога на добавленную стоимость;

4. Величину повышения («шаг аукциона») установить в размере 5% от начального размера арендной платы – 73 500 (семьдесят три тысячи пятьсот) рублей 00 копеек.

5. Размер задатка определить в размере 20 % от начального размера арендной платы – 294 000 (двести девяносто четыре тысячи) рублей 00 копеек.

6. Организатором аукциона на право заключения договора аренды земельного участка является администрация Приволжского муниципального района.

7. Аукционной комиссии, назначенной распоряжением администрации Приволжского муниципального района от 07.03.2014 № 82-р «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка», обеспечить прием заявок от претендентов на участие в аукционе, определить участников аукциона, провести аукцион и определить победителя, а протокол подведения итогов аукциона предоставить Врио главы администрации Приволжского муниципального района на утверждение.

8. Утвердить аукционную документацию в составе:

- информационное сообщение о проведении аукциона открытого по составу участников и по форме подачи предложений на право заключения договора аренды земельного участка (приложение 1);

- форму заявки на участие в аукционе (приложение 2);

- проект договора о задатке (приложение 3);

- проект договора аренды земельного участка (приложение 4).

9. Комитету по управлению муниципальным имуществом опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Совета и администрации Приволжского муниципального района», а так же на сайте www.torgi.gov.ru настоящее постановление и информационное сообщение о проведении

аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, не менее чем за тридцать дней до даты проведения аукциона.

10. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Приволжского муниципального района Афанасьева Л.В.

11. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Временно исполняющий обязанности
главы администрации
Приволжского муниципального района

В.П. Куренёв



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.03.2014

№236-п

г. Приволжск

Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «На выдачу градостроительных планов земельных участков»

В целях оптимизации деятельности администрации Приволжского муниципального района, руководствуясь распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 №1993-р « Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде», администрация Приволжского муниципального района

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить административные регламенты предоставления муниципальной услуги: «На выдачу градостроительных планов земельных участков» (Приложение 1).
2. Постановление администрации Приволжского муниципального района от 03.05.2007 №382 «Об утверждении Положения о порядке оформления градостроительных планов земельных участков» считать утратившим силу.
3. Данное постановление опубликовать в информационном бюллетене «Вестник» Совета и администрации Приволжского муниципального района» и разместить текст указанного административного регламента (полная версия) на официальном сайте администрации Приволжского муниципального района.
4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела градостроительства и архитектуры администрации Приволжского муниципального района Макарова Ю.Г.
5. Данное постановление вступает в силу с момента подписания.

ВРИО Главы администрации

В.П. Куренев

**Административный регламент
на выдачу градостроительных планов земельных участков**

1. Общие положения

1.1. Административный регламент по предоставлению муниципальной услуги «Выдача градостроительных планов земельного участка» (далее - регламент) разработан в целях повышения результативности и качества, открытости и доступности деятельности администрации Приволжского муниципального района, определяет сроки и последовательность действий (административных процедур) при осуществлении полномочий по выдаче градостроительных планов земельного участка на территории Приволжского муниципального района.

1.2. Под объектами капитального строительства понимаются объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

1.3 Правовые основания исполнения муниципальной услуги на территории Приволжского муниципального района:

- Конституция Российской Федерации;

- Гражданский кодекс Российской Федерации;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 21.10.2001 № 136-ФЗ;

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;

- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 мая 2011 г. N 207

"Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка"

- Приказ Минрегионразвития РФ от 11.08.2006 №93 «Об утверждении инструкции о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка»

1.4. Предоставление муниципальной услуги осуществляет отдел градостроительства и архитектуры администрации Приволжского муниципального района во взаимодействии со структурными подразделениями администрации Приволжского муниципального района, организациями и предприятиями Приволжского района Ивановской области (в соответствии с их компетенцией).

1.5. Муниципальная услуга предоставляется на основании письменного заявления (форма: приложение 1). Заявитель муниципальной услуги (далее - Заявитель) - физическое или юридическое лицо, а также их полномочные представители.

1.6 Конечным результатом исполнения муниципальной услуги является:

- выдача градостроительного плана земельного участка;

- отказ в выдаче градостроительного плана земельного участка.

2. Стандарт предоставления муниципальной услуги

2.1. Наименование муниципальной услуги - «Выдача градостроительного плана земельного участка на территории Приволжского муниципального района.

2.2. Полномочия по организации предоставления муниципальной услуги возложены на отдел градостроительства и архитектуры администрации Приволжского муниципального района г. Приволжск, пер. Коминтерновский, д.2, каб.30.

2.3. Результатом исполнения муниципальной услуги является выдача/отказ в выдаче градостроительного плана земельного участка.

2.4. Информация о сроках предоставления муниципальной услуги заявителю сообщается при подаче документов:

- решение в письменной форме о выдаче градостроительного плана земельного участка или об отказе в его выдаче направляется в течение 30 дней с момента регистрации Заявления с полным пакетом необходимых документов о выдаче градостроительного плана земельного участка;

2.5. Правовые основания для предоставления муниципальной услуги указаны в п. 1.3. настоящего регламента.

2.6. Перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, заявление о выдаче градостроительного плана земельного участка указаны в разделе «Основные положения» административного регламента.

2.7. Основанием для отказа в приеме документов является отсутствие необходимых документов предусмотренных настоящим регламентом.

2.8. Сроки ожидания при предоставлении муниципальной услуги.

2.8.1. Максимальное время ожидания в очереди при подаче документов для предоставления муниципальной услуги не должно превышать 15 минут.

2.8.2. Максимальное время ожидания в очереди для получения консультации не должно превышать 15 минут.

2.9. Регистрация запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги в момент подачи заявления при наличии полного пакета документов.

2.10. Порядок информирования о порядке предоставления муниципальной услуги, требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга.

2.10.1. Информация о порядке предоставления муниципальной услуги, бланки, необходимые для оказания муниципальной услуги предоставляются:

- непосредственно в отделе градостроительства и архитектуры администрации по адресу: Ивановская область, г. Приволжск, пер. Коминтерновский, д.2а, кабинет 30.

Часы приема вторник и четверг 8.30 - 12.00 час,

- с использованием средств телефонной связи по номеру (49339) 3-16-96;

- электронной почты arhitektor@privadmin.ru

- посредством размещения в сети Интернет на сайте администрации Приволжского муниципального района.

2.10.2. На Интернет-сайте администрации Приволжского муниципального района размещается следующая информация:

- извлечения из нормативных правовых актов, регулирующих правоотношения в сфере градостроительства;

- текст административного регламента с приложениями;

- перечни документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и требования, предъявляемые к этим документам;

- бланки, необходимые для предоставления муниципальной услуги.

2.10.3. При ответах на телефонные звонки и устные обращения отдел градостроительства и архитектуры подробно и в вежливой (корректной) форме информирует обратившихся по вопросам предоставления муниципальной услуги.

2.10.4. Если подготовка ответа требует продолжительного времени, можно предложить заявителю направить письменное обращение либо назначить другое время для получения информации.

2.10.5. Заявитель, представивший документы для получения муниципальной услуги в обязательном порядке информируется:

- о решении предоставления муниципальной услуги;

- об отказе в предоставлении муниципальной услуги и основания отказа;

- о сроке завершения оформления документов и возможности их получения.

2.10.6. Помещения, выделенные для предоставления муниципальной услуги, должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам.

2.10.7. Рабочие места работников, осуществляющих рассмотрение обращений граждан, оборудуются средствами вычислительной техники (как правило, один компьютер) и оргтехникой, позволяющими организовать исполнение услуги в полном объеме (выделяются бумага, расходные материалы, канцелярские товары в количестве, достаточном для исполнения муниципальной услуги).

2.10.8. Места для проведения личного приема граждан оборудуются стульями, столами, обеспечиваются канцелярскими принадлежностями для написания письменных обращений.

2.11. Показатели доступности и качества муниципальной услуги.

2.11.1. Качественными показателями доступности муниципальной услуги являются:

- простота и ясность изложения информационных и инструктивных документов;

- наличие различных каналов получения информации о предоставлении услуги;

- допустимость работы с представителями лиц, получающих услугу.

2.11.2. Количественными показателями доступности муниципальной услуги являются:

- короткое время ожидания услуги;

- удобный график работы органа местного самоуправления, предоставляющего услугу;

-удобное территориальное расположение органа местного самоуправления, предоставляющего услугу.

2.11.3. Качественными показателями качества муниципальной услуги являются:

- точность выполнения услуги;
- профессиональная подготовка сотрудников органа местного самоуправления, предоставляющего услугу;
- высокая культура обслуживания Заявителей.

2.11.4. Количественными показателями качества муниципальной услуги являются:

- строгое соблюдение сроков предоставления услуги;
- количество обоснованных обжалований решений органа местного самоуправления.

2.12. Порядок информирования о ходе предоставления муниципальной услуги.

2.12.1. Информирование о ходе предоставления муниципальной услуги осуществляется специалистами при личном контакте с Заявителями, с использованием средств почтовой и телефонной связи.

2.12.2. Информация о предоставлении муниципальной услуги или об отказе в ее предоставлении направляется заявителю в письменной форме.

2.12.3. С момента подачи документов заявитель имеет право на получение сведений о том, на каком этапе (в процессе выполнения какой процедуры) находится представленный Заявителем пакет документов.

2.13. Порядок получения консультаций о предоставлении муниципальной услуги.

2.13.1. Консультации (справки) по вопросам предоставления муниципальной услуги предоставляются отдел градостроительства и архитектуры администрации.

2.13.2. Консультации предоставляются по следующим вопросам:

- о перечне документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги,
- о времени приема и выдачи документов;
- о сроках предоставления муниципальной услуги;
- о порядке обжалования действий (бездействия) и решений, осуществляемых и принимаемых в ходе предоставления муниципальной услуги.

2.13.3. Консультации предоставляются при личном обращении, посредством Интернет, по телефону.

3. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения

3.1. Последовательность административных действий (процедур).

3.1.1. Предоставление муниципальной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

- прием заявления о выдаче градостроительного плана земельного участка от Заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) с прилагаемыми документами;
- рассмотрение заявления
- получение дополнительных согласований от уполномоченных органов, необходимых для выдачи градостроительного плана земельного участка;
- принятие решения о возможности предоставления муниципальной услуги, извещение Заявителя о принятом решении;
- выдача градостроительного плана земельного участка или решения об отказе в выдаче;
- выдача уведомления об аннулировании градостроительного плана земельного участка

3.2. Прием заявления с прилагаемыми документами.

3.2.1. Основанием для начала предоставления муниципальной услуги является личное обращение Заявителя (его представителя, доверенного лица) в Администрацию с заявлением о выдаче градостроительного плана земельного участка я по форме согласно Приложению № 1 к административному регламенту с комплектом документов, необходимых для предоставления услуги, указанных в административном регламенте.

3.2.2. Сотрудник, уполномоченный на подготовку градостроительного плана земельного участка, проверяет комплектность, соответствие установленным требованиям к форме и содержанию предоставленных документов.

3.2.3. При установлении факта отсутствия необходимых документов, несоответствия представленных документов перечню, указанному в административном регламенте, уполномоченный уведомляет Заявителя о наличии препятствий для предоставления муниципальной услуги, объясняет Заявителю содержание выявленных недостатков и предлагает принять меры по их устранению в течение двух недель с момента поступления заявления, возвратив Заявителю представленные документы и пояснив, что возврат документов не препятствует повторному обращению Заявителя.

3.2.4. Заявление регистрируется в журнале регистрации входящей документации у секретаря главы администрации с получением визы у главы администрации.

3.3. Рассмотрение заявления.

3.3.1. Отдел градостроительства и архитектуры администрации рассматривает поступившее заявление и выносит соответствующее решение.

3.4. Принятие решения о выдаче градостроительного плана земельного участка или об отказе в его выдаче.

3.4.1. При наличии полного пакета документов готовится ответ на заявление:

-о выдаче градостроительного плана земельного участка

3.4.2. Заявитель получает разрешительную документацию в отделе градостроительства и архитектуры администрации, расписывается в журнале регистрации разрешений или получает разрешительную документацию

3.4.3. Отдел градостроительства и архитектуры регистрирует градостроительный план земельного участка в едином реестре выданных градостроительных планов земельного участка

3.4.4. Выдача градостроительного плана земельного участка или решение об отказе в его выдаче с момента получения заявления не может превышать 1-х месяца.

3.5. Проведения мониторинга

3.5.1. Сотрудники администрации района проводят мониторинги территории муниципального района о состоянии объектов капитального строительства

4. Порядок и формы контроля за исполнением административного регламента

4.1. Контроль за исполнением административного регламента включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав Заявителей, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения Заявителей, содержащих жалобы на решения, действия (бездействие) работников администрации.

4.2. Текущий контроль за исполнением административного регламента осуществляется заместителем главы администрации муниципального района, курирующего вопросы градостроительства.

4.3. Проведение проверок может носить плановый характер и внеплановый (по конкретному обращению Заявителя). При проверке могут рассматриваться все вопросы, связанные с оказанием муниципальной услуги (комплексные проверки), или отдельные вопросы (тематические проверки). Проверка также может проводиться по конкретному обращению заявителя.

4.4. В случае выявления в результате осуществления контроля за исполнением административного регламента нарушений прав Заявителя привлечение виновных лиц осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ. Персональная ответственность должностного лица закрепляется в их должностных инструкциях в соответствии с требованиями законодательства РФ.

5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействий) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также должностных лиц, муниципальных служащих

5.1. Заявители имеют право на обжалование действий (бездействий), решений, принятых сотрудниками администрации в ходе предоставления муниципальной услуги в вышестоящие органы (досудебный порядок) или в суд (судебный порядок).

5.2. Заявители имеют право обратиться с жалобой лично, с жалобой, направленной в виде почтового отправления.

5.3. При обращении Заявителя срок рассмотрения жалобы не должен превышать 30 дней со дня регистрации жалобы.

5.4. В случае если при рассмотрении жалобы требуется провести экспертизу, проверку или обследование, срок рассмотрения жалобы может быть продлен, но не более чем на один месяц. О продлении срока рассмотрения жалобы Заявитель уведомляется письменно с указанием причин продления. Жалоба Заявителя должна содержать указание на наименование органа, должность, фамилию, имя и отчество работника (при наличии информации), решение, действие (бездействие) которого обжалуется, и суть нарушения прав и законных интересов Заявителя, суть противоправного действия (бездействия), решения. К жалобе могут быть приложены копии документов, подтверждающих изложенные в жалобе обстоятельства. Жалоба подписывается подавшим ее лицом.

5.5. По результатам рассмотрения жалобы принимается решение об удовлетворении требований Заявителя, либо об отказе в удовлетворении жалобы.

5.6. Письменный ответ, содержащий результаты рассмотрения жалобы (в случае отказа в удовлетворении жалобы в письменном ответе должны быть указаны основания такого отказа) направляется Заявителю.

5.7. Жалоба Заявителя не рассматривается в следующих случаях:

- отсутствия сведений об обжалуемом решении, действии, бездействии (в чем выразилось, кем принято);

- о лице, обратившемся с жалобой (фамилия, имя, отчество физического лица, наименование юридического лица, его почтовый адрес);

- отсутствия подписи заявителя.

5.8. Обращения заинтересованных лиц считаются разрешенными, если рассмотрены все поставленные в них вопросы, приняты необходимые меры и даны письменные ответы (в пределах компетенции) по существу всех поставленных в обращениях вопросов.

5.9. Порядок подачи, порядок рассмотрения и порядок разрешения жалоб в судебном порядке определяется законодательством Российской Федерации о судопроизводстве.

5.10. Решение об аннулировании градостроительного плана земельного участка, отказ администрации в выдаче градостроительного плана земельного участка, предписание могут быть обжалованы в суде или арбитражном суде в течение трех месяцев со дня получения уведомлений.

6. Основные положения

Подготовка градостроительных планов земельных участков осуществляется применительно к застроенным или предназначенным для строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) земельным участкам.

6.2. Подготовка градостроительного плана земельного участка осуществляется в составе проекта межевания территории или в виде отдельного документа.

6.3. В составе градостроительного плана земельного участка указываются:

1) границы земельного участка;

2) границы зон действия публичных сервитутов;

3) минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

4) информация о градостроительном регламенте (в случае, если на земельный участок распространяется действие градостроительного регламента). При этом в градостроительном плане земельного участка, за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд, должна содержаться информация о всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка;

5) информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке (в случаях, если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или для земельного участка не устанавливается градостроительный регламент);

6) информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства, объектах культурного наследия;

7) информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (далее - технические условия);

8) границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд.

6.4. В состав градостроительного плана земельного участка может включаться информация о возможности или невозможности его разделения на несколько земельных участков.

6.5. Форма градостроительного плана земельного участка устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

6.6. Прием документов на выдачу градостроительных планов земельных участков осуществляется два раза в неделю по приемным дням в отделе градостроительства и архитектуры администрации Приволжского муниципального района.

6.7. За несвоевременную подготовку и выдачу градостроительных планов, или мотивированный отказ в выдаче предусматривается ответственность в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче градостроительного плана земельного участка
(в виде отдельного документа)

Главе администрации
Приволжского муниципального района
Сычеву С.П.

от _____

_____, далее - заявитель
(полное наименование, организационно-правовая форма, для физических лиц – ФИО,
паспортные данные)

Адрес заявителя: _____

(адрес заявителя, контактный телефон)

Прошу выдать градостроительный план земельного участка
(в виде отдельного документа) в соответствии с формой,
утвержденной Правительством РФ, для целей

_____ (строительства,
реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства)

Сведения о земельном участке:

1. Земельный участок имеет следующие адресные ориентиры:

_____ (улица, дом либо иные адресные ориентиры, район)

1. 2. Ограничения использования и обременения земельного участка:

_____ 3. Вид права, на котором используется земельный участок:

_____ (собственность, аренда, постоянное (бессрочное) пользование и др.)

4. Реквизиты документа, удостоверяющего право, на котором
заявитель использует земельный участок: _____

_____ (название, номер, дата выдачи, выдавший орган)

5. Площадь земельного участка _____ кв. м

6. Кадастровый номер земельного участка: _____

7. К заявлению прилагаются:

7.1. Выписка из единого государственного реестра юридических
лиц - ЕГРЮЛ (срок действия - 1 месяц).

7.2. Документ, подтверждающий полномочия руководителя и лица,
действующего по доверенности (при подаче заявления доверенным
лицом).

7.3. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок:

- свидетельство о государственной регистрации на праве
собственности, аренде и пр.;

- иные, предусмотренные действующим законодательством
документы.

7.4. Выписка из государственного земельного кадастра по форме
КВ1, КВ2, КВ3, КВ4, КВ5, КВ6, выданная территориальным отделом N 8
управления Федерального агентства кадастра объектов недвижимости
по Ивановской области.

7.5. Выписки из единого государственного реестра прав (ЕГРП)
на земельный участок и объекты недвижимости, выданные не более чем
за 30 дней до даты подачи заявления.

7.6. Технический паспорт Ивановского филиала ФГУП
"Ростехинвентаризация" на объект недвижимости, подлежащий

реконструкции (при проведении реконструкции).

7.7. Технический паспорт Ивановского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" на все объекты недвижимости, расположенные на земельном участке, подлежащем перспективной застройке.

7.8. Топографическая съемка земельного участка М 1:500 - для генпланов объектов, М 1:2000 - для проектов планировки территорий, схема, отображающая архитектурные решения (кроме объектов индивидуального жилищного строительства).

7.9. Графическая часть градостроительного плана.

7.10. Выписка из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (при наличии на земельном участке объектов культурного наследия), выданная уполномоченным органом, содержащая:

- информацию об историческом назначении объекта культурного наследия и фактическом использовании;
- наименование органа, принявшего решение о включении выявленного объекта в реестр, реквизиты этого решения;
- регистрационный номер в реестре и дату постановления на учет объекта культурного наследия.

7.11. Технические условия подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (на подключение к сетям теплоснабжения, водоснабжения и канализации, электроснабжения, газоснабжения, телефонизации и радиофикации).

Представляемые документы должны быть надлежащим образом заверены. Подаваемые документы должны быть представлены в полном составе согласно данному перечню в папке-скоросшивателе. Ответственность за достоверность представленных сведений и документов несет заявитель.

Заявитель: _____
(Ф.И.О. заявителя) (подпись)

" ____ " _____ 200 __ г.